

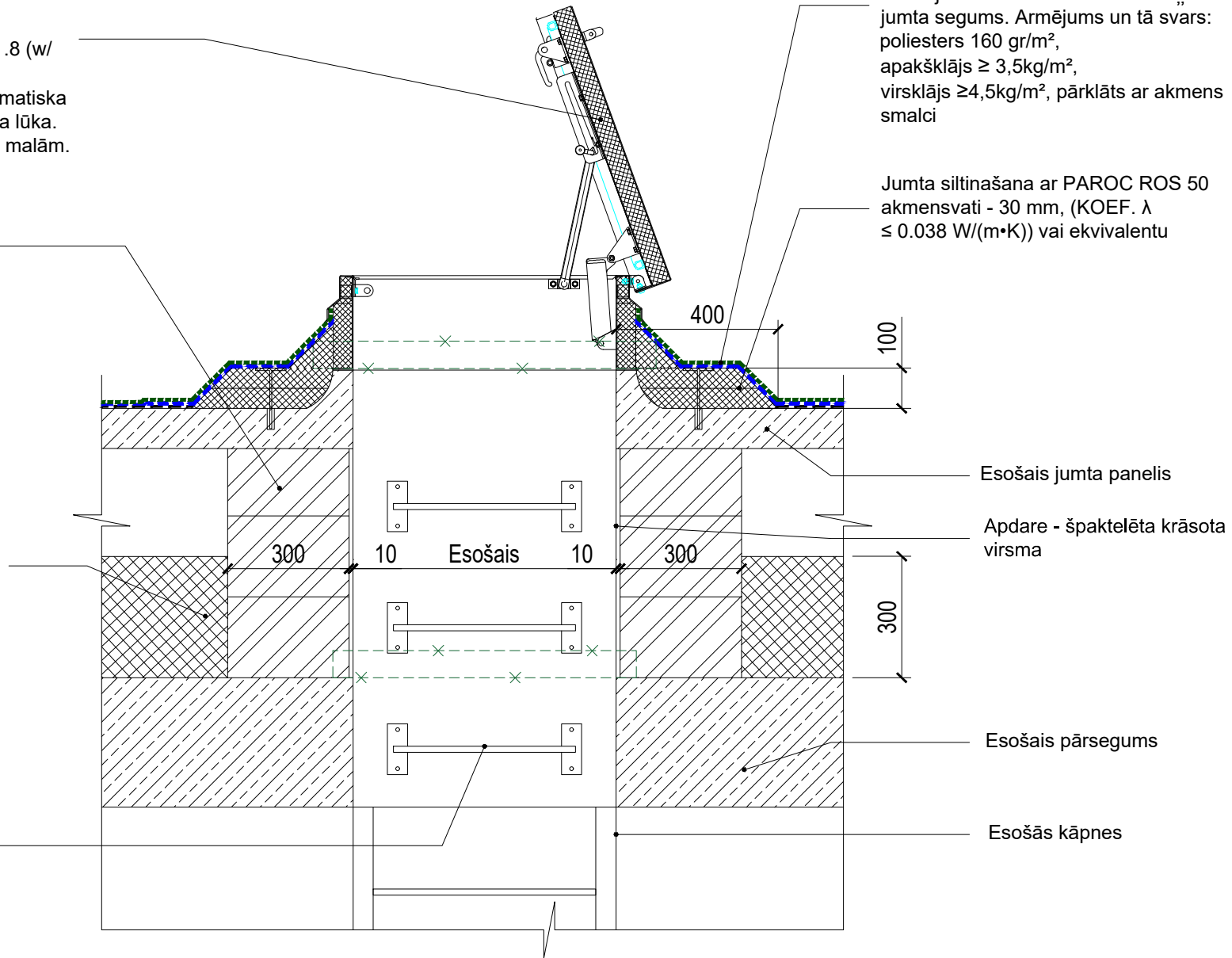
LŪKAS IZBŪVES PRINCIPIĀLS
MEZGLS 8, M 1:15

Demontēt esošās jumta lūkas (iekšējā un ārējā) Projektējamā jumta lūka - metāla ($U \leq 1.8$ (w/(m2 k)) ar ugunsdrošības klasi EI-30, izmēri 750*850mm. Izmērus precizēt uz vietas. Pneimatiska lūkas viras atvēršana un aizvēršana, slēdzama lūka. Nodrošināt hermētisku savienojumu gar lūkas malām.

Bauroc CLASSIC 3 MPa gāzbetona bloki 300mm, kas salīmēti ar līmjavu ar stiprību uz spiedi 3N/mm² vai ekvivalenti. Pirmo un pēdējo šuvi armēt ar Murfor® Compact-A stiegrojumu.

Pārseguma siltināšana ar ekovati - 300mm šāds siltumizolācijas slānis jānodrošina pēc siltumizolācijas sēšanās, ($\lambda \leq 0,041$ W/mK) vai ekvivalentu. Pie ārsienam, pa ēkas perimetru uzbūvēt biežāku vates slāni par 100mm virs dzīvojamajām telpām. Ekovates iestrādes blīvums 26- 30 kg/m3

Metāla kāpšļi, risinājumu precizēt autoruzraudzības laikā



VENTILĀCIJAS JUMTIŅU ATJAUNOŠANAS
PRINCIPIĀLS RISINĀJUMS,
MEZGLS 9, M 1:15

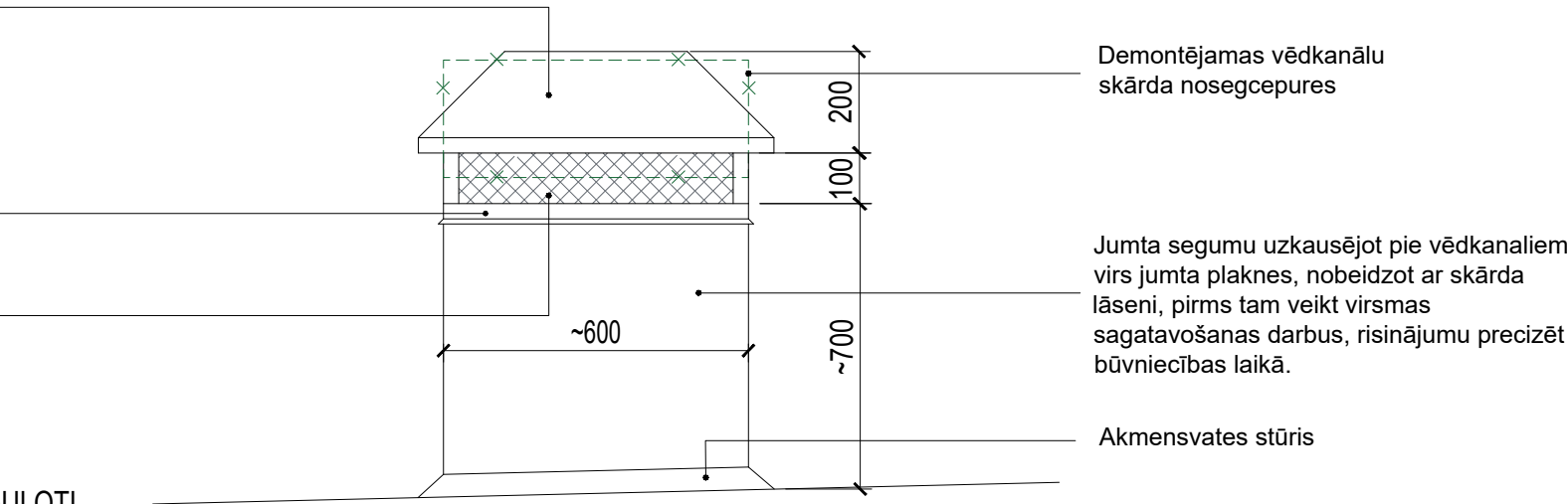
Skārda cepure PE, materiāla biezums 0,5 MM rūpnieciski krāsots skārds un detaļas - dubultas pārpalces savienojumi un stiprinājumu skaits atbilstoši vēja slodzei.

Skārda lāsenis PE, materiāla biezums 0,5MM rūpnieciski krāsots skārds

Metāla siets pretputnu piekļuves nodrošināšanai, sieta acs 25*25mm, pārklājums Zn cinkots, precizēt.

NORĀDĪJUMI

* MEZGLUS NEDRĪKST MĒRĪT, TIE ATSPOGULŌTI PRINCIPIĀLI, DOTOS MĒRUS NOLASĪT RASĒJUMĀ.



Piezīmes:

1. Izmēri doti milimetros augstuma atzīmes metros, ja nav norādītas citas mērvienības.
2. Fasāžu apdarē pielietot sertificētu siltināšanas sistēmu, saskaņā ar ETAG 004 prasībām.
3. Mezgla vietas skat. lapā AR-7.
4. Lūkas montāžas un stiprināšanas tehnoloģija sakaņā ar izgatavotāja norādījumiem un standartshēmām, kā arī normatīvu prasībām, pieslēguma vietai jānodrošinātu ugunsdrošības klasi EI-30.
5. Mezglu un detaļu izgatavošana , kuru detalizācija nav dota projektā, veicama saskaņā ar izgatavotāja norādījumiem un standartshēmām, kā arī normatīvu prasībām.
6. Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī no tā izrietošās mezglu un risinājumu papildus detalizācijas izstrādā būvniecībs savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas vai pasūtījumu izdarīšanas, saskaņojot ar projekta autoru.
7. Visi izmēri precizējami būvniecības laikā objektā uz vietas.

IZM.	PIEZĪM.			IZPILD.	DATUMS
PASŪTĪTĀJS: A/S "Olaines ūdens un siltums"			REĢISTRĀCIJAS NR.: 50003182001, ADRESE: KŪDRAS IELA 27, OLAINĒ, LV-2114 TEL: 67964390, e-pasts: info@ous.lv		
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS: SIA "US ARHITEKTI"			REĢISTRĀCIJAS NR.:40203020228, B.R.NR.:13303, ADRESE: RĪGĀ, KALNCIEMA IELA 25-20, LV-1046 TEL: 29114927, e-pasts: salvis.stafeckis@inbox.lv		
PROJEKTS: DZĪVOJAMĀS ĒKAS FASĀŽU ATJAUNOŠANA PAAUGSTINOT ĒKAS ENERGOEFEKTIVITĀTI				<div>us</div> <div>ARHITEKTI</div>	
OBJ. ADRESE:		OLAINES NOVADS, OLAINĒ, JELGAVAS IELA 18, LV-2114			
KADASTRA NR.		8009 004 2105 001 (BŪVES)			
RASĒJUMA NOSAUKUMS MEZGLS 8 UN 9				PASŪT.NR.	
				US/P-01-04.11.24	
				ARH.NR.: US/A-01-04.11.24	
BŪVPR.D.VAD.:		Oskars Salputra	STADIJA	Paskaidrojuma raksts	PR
			DATUMS	29.01.2025.	
IZSTRĀDĀJA:		Salvis Stafeckis	MĒROGS	Rasējuma Nr.	Izmaiņas
			1:15	AR-15	
IZSTRĀDĀJA:		Egons Upmalis			
			LAPAS CAUREJOŠAIS NR.		